



04000663101940008



625

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 66

31 Ιανουαρίου 1994

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στη θέση Άγιος Νικήτας εντός οικισμού Αγ. Νικήτα Νομ. Λευκάδας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι 7 του ΑΝ 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β της Ο. 208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 22.11.93 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Αγ. Νικήτα (εντός οικισμού Αγ. Νικήτα Νομ. Λευκάδας) και το από Μάρτιο 1991, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Διπλ. Τοπογράφου μηχανικού Παναγιώτη Αραβανή, που θεωρήθηκε την 24.5.91 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/720/9315 Οκτωβρίου 1993 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινων αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/25.29.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές Διοικητικού επιπέδου.

6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 (259/88 ΦΕΚ τ.Α')

«Οργανισμός Νομαρχιών (Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών)», αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 22.11.93 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Μάρτιο 1992 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από το Διπλωματούχο Τοπογρ. μηχανικό Παναγιώτη Αραβανή μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 24.5.91 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση Αγ. Νικήτας (εντός Οικισμού Αγ. Νικήτα Νομ. Λευκάδας).

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 4 Ιανουαρίου 1994

Ο Νομάρχης
ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΜΠΛΑΤΣΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/7 για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΗΤΑ. Ενδιαφερόμενος η Κοινότητα Αγίου Νικήτα.

Στη Λευκάδα σήμερα την 22.11.93 οι υπογεγραμμένοι:

1. Κακλαμάνης Βασίλειος, Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας του Δημοσίου, ως Πρόεδρος.

2. Θωμάς Λεπесиιώτης, Διευθυντής Τεχν. Υπηρεσιών, ως Μέλος.

3. Αθαν. Αθανασόπουλος, Λιμενάρχης Λευκάδας, ως Μέλος.

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, αφού λάβαμε υπόψη:

1. Το από τον Μάρτιο 1991 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 της ανωτέρω περιοχής συνταχθέν από τον Πολ. Μηχανικό Παναγιώτη Αραβανή ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτυπώσεως από τον Αθανάσιο Παπαδόπουλο, Τοπογρ. Μηχανικό και θεωρηθέν από τη Δ.Τ.Υ.Ν. Λευκάδας την 30.5.91 όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει:

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας ως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα.

3. Την αριθ. 158/24.5.91 αίτηση Κοιν. Αγίου Νικήτα.

4. Το αριθ. 544.5/414/93 έγγραφο του ΓΕΝ.

5. Το αριθ. 544.5/720/93 έγγραφο του ΓΕΝ.

6. Την εκ της επιτοπίου μετάβασης σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και υπολοίπων συναφών στοιχείων ήτοι:

α) ΕΔΑΦΟΣ: Ομαλό αμμώδες.

β) ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΤΗΣ: Ομαλή.

γ) Δεν υπάρχουν παλίρροιες και θαλάσσια ρεύματα.

δ) ΟΙ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΝΤΕΣ ΑΝΕΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ: Βόρειοι - Βορειοδυτικοί.

ε) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΥ: Πυθμένας Ομαλός και αμμώδες χωρίς υφάλους και ξέρες και αρκετά βαθύς.

στ) Περισσότερα στοιχεία για την επιτροπή δεν υπάρχουν, αποφασίζουμε:

1) Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος.

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή.

β) Την οριογραμμή παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή.

2) Δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός στην ανωτέρω, αναλυτικότερα:

Ως οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 και 29.

Οι κορυφές εξασφαλίζονται στο διάγραμμα με αποστάσεις από σταθερά σημεία (ορόσημα) και κτίσματα ως παρακάτω:

Η κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 165,00 μ. από ορόσημο Π6 των συντεταγμένων $X=12750,460$ και $\Psi=4344,131$ και σε απόσταση 176 μ. από γωνία σκάλας οικίας 2/Κ.

Η κορυφή 2 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 81,00 μ. από ορόσημο Π6 των συντεταγμένων $X=12750,460$ και $\Psi=4344,131$ και σε απόσταση 92 μ. από γωνία σκάλας οικίας 2/Κ.

Η κορυφή 3 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 32,00 μ. από ορόσημο Π6 των συντεταγμένων $X=12750,460$ και $\Psi=4344,131$ και σε απόσταση 42,50 μ. από γωνία σκάλας οικίας 2/Κ.

Η κορυφή 4 συμπίπτει με το ορόσημο Π6.

Η κορυφή 5 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 8,50 μ. από γωνία οικίας 2/Κ και σε απόσταση 16,50 μ. από ορόσημο Π5 των συντεταγμένων $X=12791,445$ και $\Psi=4329,139$.

Η κορυφή 6 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 1,50 μ. από ορόσημο Π5 των συντεταγμένων $X=12791,445$ και $\Psi=4329,139$ και σε απόσταση 9,00 μ. από γωνία οικίας 2/Κ.

Η κορυφή 7 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 22,00 μ. από ορόσημο Π5 των συντεταγμένων $X=12791,445$ και $\Psi=4329,139$ και σε απόσταση 8,50 μ. από γωνία οικίας 1/Κ.

Η κορυφή 8 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 52,50 μ. από ορόσημο Π5 των συντεταγμένων $X=12791,445$ και $\Psi=4329,139$ και σε απόσταση 19,00 μ. από γωνία οικίας 2/Κ.

Η κορυφή 9 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 75,00 μ. από ορόσημο Π5 των συντεταγμένων $X=12791,445$ και $\Psi=4329,139$ και σε απόσταση 1,50 μ. από γωνία οικίας 1/Κ.

Η κορυφή 10 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 75,50 μ. από ορόσημο Π5 των συντεταγμένων $X=12791,445$ και $\Psi=4329,139$ και 3,50 μ. από το ορόσημο Π4 των συντεταγμένων $X=12866,841$ και $\Psi=4344,447$.

Η κορυφή 11 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 7,00 μ. από ορόσημο Π4 των συντεταγμένων $X=12866,841$ και $\Psi=4344,447$ και σε απόσταση 2,50 μ. από γωνία 1/Κ.

Η κορυφή 12 συμπίπτει με γωνία οικίας 1/Κ.

Η κορυφή 13 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 17,50 μ. από ορόσημο Π4 των συντεταγμένων $X=12866,841$ και $\Psi=4344,447$ και σε απόσταση 46,50 μ. από το ορόσημο Π3 των συντεταγμένων $X=12929,877$ και $\Psi=4342,143$.

Η κορυφή 14 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 43,50 μ. από ορόσημο Π4 των συντεταγμένων $X=12866,841$ και $\Psi=4344,447$ και σε απόσταση 21,00 μ. από το ορόσημο Π3 των συντεταγμένων $X=12929,877$ και $\Psi=4342,143$.

Η κορυφή 15 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 2,50 μ. από ορόσημο Π4 των συντεταγμένων $X=12929,877$ και $\Psi=4342,143$ και σε απόσταση 36,00 μ. από το ορόσημο Π2 των συντεταγμένων $X=12965,630$ και $\Psi=4346,505$.

Η κορυφή 16 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 74,00 μ. από ορόσημο Π2 των συντεταγμένων $X=12965,630$ και $\Psi=4346,505$ και σε απόσταση 30,00 μ. από το ορόσημο Π2 των συντεταγμένων $X=13054,653$ και $\Psi=4362,955$.

Η κορυφή 17 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 7,50 μ. από ορόσημο Π1 των συντεταγμένων $X=13054,653$ και $\Psi=4362,955$ και σε απόσταση 20,00 μ. από το ορόσημο Π15' των συντεταγμένων $X=13075,382$ και $\Psi=4379,128$.

Η κορυφή 18 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 51,50 μ. από ορόσημο Π15 των συντεταγμένων $X=13075,382$ και $\Psi=4379,128$ και σε απόσταση 5,00 μ. από το ορόσημο Π14' των συντεταγμένων $X=13120,966$ και $\Psi=4394,421$.

Η κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 1,50 μ. από ορόσημο Π12 των συντεταγμένων $X=13231,952$ και $\Psi=4426,258$ και σε απόσταση 67,50 μ. από το ορόσημο Π11' των συντεταγμένων $X=13294,700$ και $\Psi=4453,344$.

Η κορυφή 20 συμπίπτει με το ορόσημο Π11'.

Η κορυφή 21 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 50 μ. από ορόσημο Π9' των συντεταγμένων $X=13378,884$ και $\Psi=4495,935$ και σε απόσταση 28,00 μ. από το ορόσημο Π8' των συντεταγμένων $X=13443,539$ και $\Psi=4521,048$.

Η κορυφή 22 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 24,00 μ. από ορόσημο Π8' των συντεταγμένων $X=13443,539$ και $\Psi=4521,048$ και σε απόσταση 22,00 μ. από το ορόσημο Π7' των συντεταγμένων $X=13482,452$ και $\Psi=4544,156$.

Η κορυφή 23 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 22,00 μ. από ορόσημο Π7' των συντεταγμένων

$X=13482,452$ και $\Psi=4544,156$ και σε απόσταση 23,50 μ. από το ορόσημο Π6' των συντεταγμένων $X=13516,801$ και $\Psi=4574,025$.

Η κορυφή 24 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 9,00 μ. από ορόσημο Π6' των συντεταγμένων $X=13516,801$ και $\Psi=4574,025$ και σε απόσταση 33,00 μ. από το ορόσημο Π5' των συντεταγμένων $X=13547,594$ και $\Psi=4601,798$.

Η κορυφή 25 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 44,50 μ. από ορόσημο Π5' των συντεταγμένων $X=13547,594$ και $\Psi=4601,798$ και σε απόσταση 7,50 μ. από το ορόσημο Π4' των συντεταγμένων $X=13588,168$ και $\Psi=4634,729$.

Η κορυφή 26 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 40,00 μ. από ορόσημο Π4' των συντεταγμένων $X=13588,168$ και $\Psi=4634,729$ και σε απόσταση 28,00 μ. από το ορόσημο Π2' των συντεταγμένων $X=13684,104$ και $\Psi=4708,900$.

Η κορυφή 27 συμπίπτει με το ορόσημο Σ11'.

Η κορυφή 28 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 2,00 μ. από ορόσημο Π2' των συντεταγμένων

$X=13684,104$ και $\Psi=4708,900$ και σε απόσταση 49,50 μ. από το ορόσημο Π3' των συντεταγμένων $X=13639,678$ και $\Psi=4680,493$.

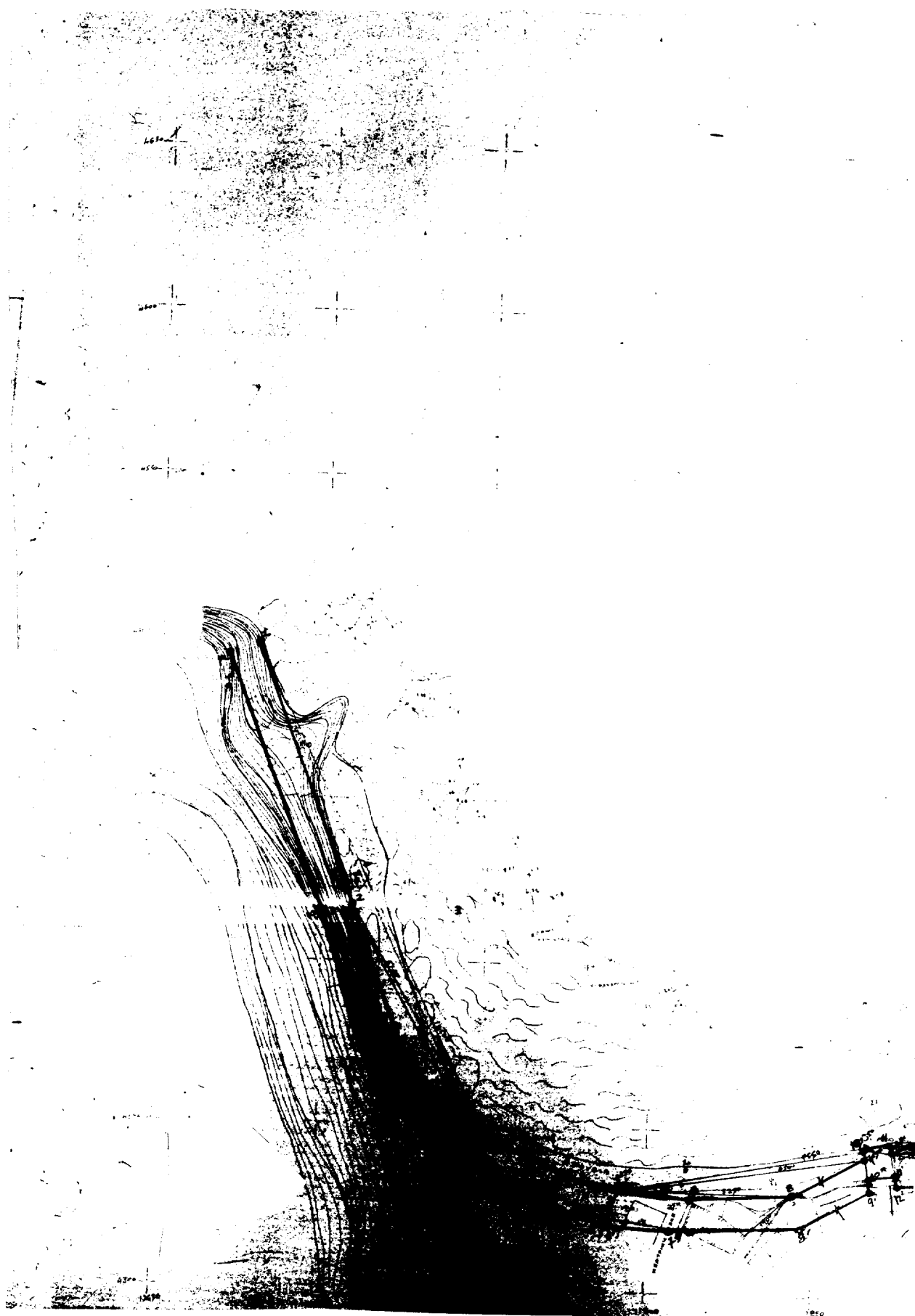
Η κορυφή 29 της οριογραμμής του αιγιαλού σε απόσταση 58,50 μ. από ορόσημο Π2' των συντεταγμένων $X=13684,104$ και $\Psi=4708,900$ και σε απόσταση 1,50 μ. από το ορόσημο Π1' των συντεταγμένων $X=13730,327$ και $\Psi=4745,191$.

Ως οριογραμμή της παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 9' 9' 10' 11' 12' 13' 14' 15' 16' 17' 18' 19' 20' 21' 22' 23' 24' 25' 26' 27' 28' και 29'.

Η γραμμή παραλίας τοποθετήθηκε σε όλο το μήκος σε σταθερή απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

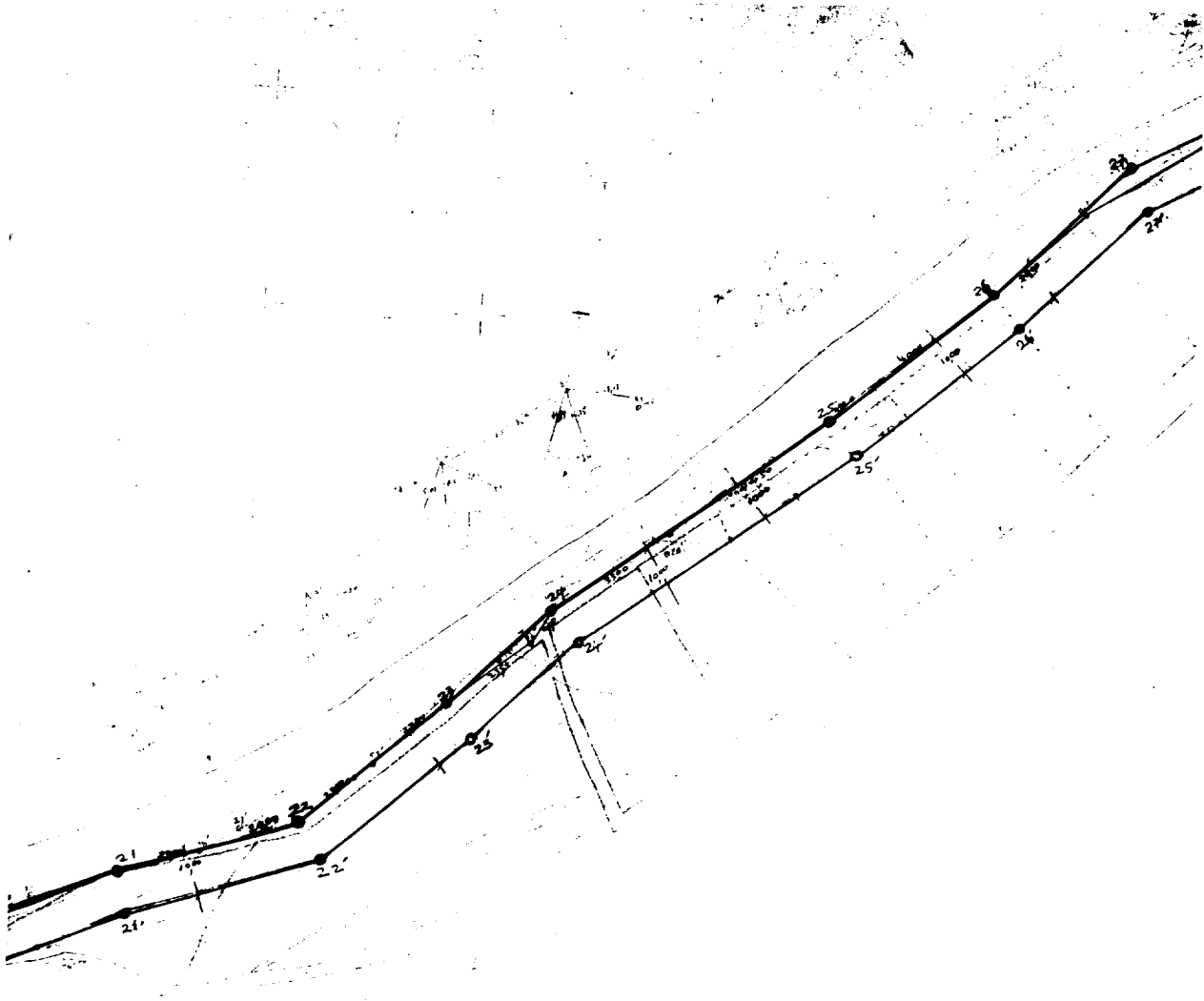
Λευκάδα, 22 Νοεμβρίου 1993

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ ΘΩΜΑΣ ΛΕΠΕΣΙΩΤΗΣ
ΑΘΑΝ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ











ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ
ΕΠΑΡΧΙΑ Λευκάδας
ΝΟΜΑΡΧΙΑ Λευκάδας
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ Λευκάδας
κλίμακας 1:200
1000 ΜΕΤΡΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 1937
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΑ
ΜΕΤΡΩΝ

ΠΛΕΥΡΗ ΚΑΙ ΓΩΝΙΕΣ
ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΔΕΞΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Λευκάδας
0
Ελευσίνα

Α.Π. Λευκάδας
ΕΛΛΗΝΙΚΗ
Λευκάδας
0 Δ/νση Τεχν. Υπηρεσιών
Λευκάδας

Κ. Λευκάδας
0/0

1	1000	1000
2	1000	1000
3	1000	1000
4	1000	1000
5	1000	1000
6	1000	1000
7	1000	1000
8	1000	1000
9	1000	1000
10	1000	1000
11	1000	1000
12	1000	1000
13	1000	1000
14	1000	1000
15	1000	1000
16	1000	1000
17	1000	1000
18	1000	1000
19	1000	1000
20	1000	1000
21	1000	1000
22	1000	1000
23	1000	1000
24	1000	1000
25	1000	1000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό έργο είναι αποτέλεσμα της μετρήσεως του σταθμού ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ.
2. Η μετρήσιμη περιοχή είναι η περιοχή ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ.
3. Η μετρήσιμη περιοχή είναι η περιοχή ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ.
4. Η μετρήσιμη περιοχή είναι η περιοχή ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ.
5. Η μετρήσιμη περιοχή είναι η περιοχή ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ.
6. Η μετρήσιμη περιοχή είναι η περιοχή ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ.
7. Η μετρήσιμη περιοχή είναι η περιοχή ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ.